## Pontificia Universidad Católica de Chile Facultad de Matemáticas 1° Semestre 2019

## Ayudantía 23

## 04 de Junio

MAT1106 - Introducción al Cálculo

- 1) Sea  $A \neq \emptyset$  un conjunto, y sea  $x_n$  una sucesión de cotas superiores de A que converge a  $L \in A$ .
  - a) Pruebe que L es cota superior de A.

Demostración. Notemos que para todo  $a \in AA$  y todo  $n \in \mathbb{N}$ , tenemos que

$$a < x_n$$

(ya que  $x_n$  es una sucesión de cotas superiores). Como la desigualdad se transfiere al límite, tenemos que para todo  $a \in A$ , tenemos

Esto significa que L es cota superior.

b) Concluya que L es el supremo de A.

Demostración. Desde la parte anterior tenemos que L es cota superior. Como  $L \in A$  (por enunciado), concluímos que L debe ser supremo.

2) Sea  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función creciente (es decir,  $x < y \Rightarrow f(x) \leq f(y)$ ). Sea X = [a, b], con  $a, b \in \mathbb{R}$ . Se define

$$f(X) = \{ f(x) : x \in X \}$$

Demuestre que sup f(X) = f(b).

Demostración. Primero, veamos que f(b) es cota superior. Para esto, notemos que para todo  $x \in X$ , se tiene que

$$x \leq b$$

Luego, como f es creciente, tenemos que

$$f(x) \le f(b)$$

(El caso borde en el que x=b es trivial). Así, tenemos que f(b) es cota. Como  $f(b) \in f(X)$ , concluímos que f(b) es el supremo.

3) Sea  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función decreciente (es decir,  $x < y \Rightarrow f(x) \ge f(y)$ ). Sea X = [a, b], con  $a, b \in \mathbb{R}$ . Se define

$$f(X) = \{f(x) : x \in X\}$$

Demuestre que sup f(X) = f(a).

Demostración. Primero, veamos que f(a) es cota superior. Para esto, notemos que para todo  $x \in X$ , se tiene que

$$a \leq x$$

Luego, como f es creciente, tenemos que

$$f(a) \ge f(x)$$

(El caso borde en el que x=a es trivial). Así, tenemos que f(a) es cota. Como  $f(a) \in f(X)$ , concluímos que f(a) es el supremo.

4) Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función, y sea X un conjunto no vacío y acotado. ¿Se puede concluir que f(X) tiene supremo o infimo?

Demostración. No necesariamente. Tomando la función f(x) definida como

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

en el intervalo  $X = [-1,1] \setminus \{0\}$  (el cual claramente es acotado y no vacío), vemos que f(X) puede alcanzar valores arbitrariamente grandes o pequeños (basta reemplazar x por 1/n y -1/n, con  $n \in \mathbb{N}$ ), por lo que no puede tener ínfimo ni supremo.